

PEMASANGAN PERANGKAT RANGKAI MEKANIS PADA RANGKA MELINTANG KENDARAAN PENARIK

SII 1994 - 1986

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRUAN



Arry 28 3-87

MN (155)



PADA RANGKA MELINTANG KENDARAAN PENARIK

PEMASANGAN PERANGKAT RANGKAI MEKANIS

SII 1994 - 1986

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

PEMASANGAN PERANGKAT RANGKAI MEKANIS PADA RANGKA MELINTANG KENDARAAN PENARIK

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi klasifikasi berat, ukuran lubang dan tole - ransi, dan ukuran yang diperlukan untuk penempatan kait gandeng- an pada rangka melintang belakang dari kendaraan penarik kereta gandengan.

Standar ini berlaku untuk semua jenis kendaraan penarik dengan berat gandengan (G.T.W) melebihi 3,5 ton.

2. KLASIFIKASI

Klasifikasi pemasangan perangkat rangkai mekanis pada rangka melintang kendaraan penarik seperti pada tabel di bawah ini.

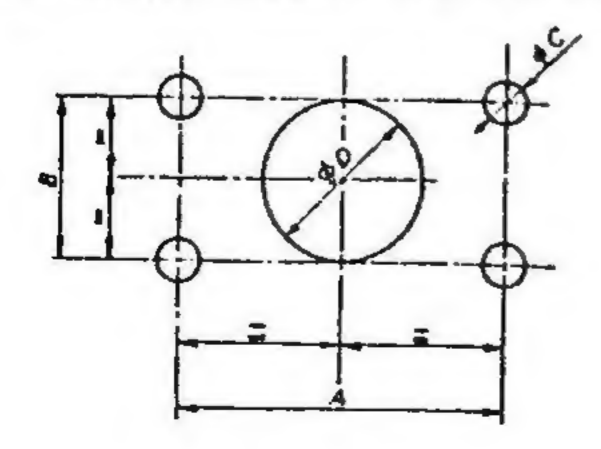
Tabel

Klasifikasi Perangkat Rangkai Mekanis Pada Rangka

Melintang Kendaraan Penarik

Berat Gandengan (Ton)		
i dengan 15		
i dengan 24		
ebih besar		
1		

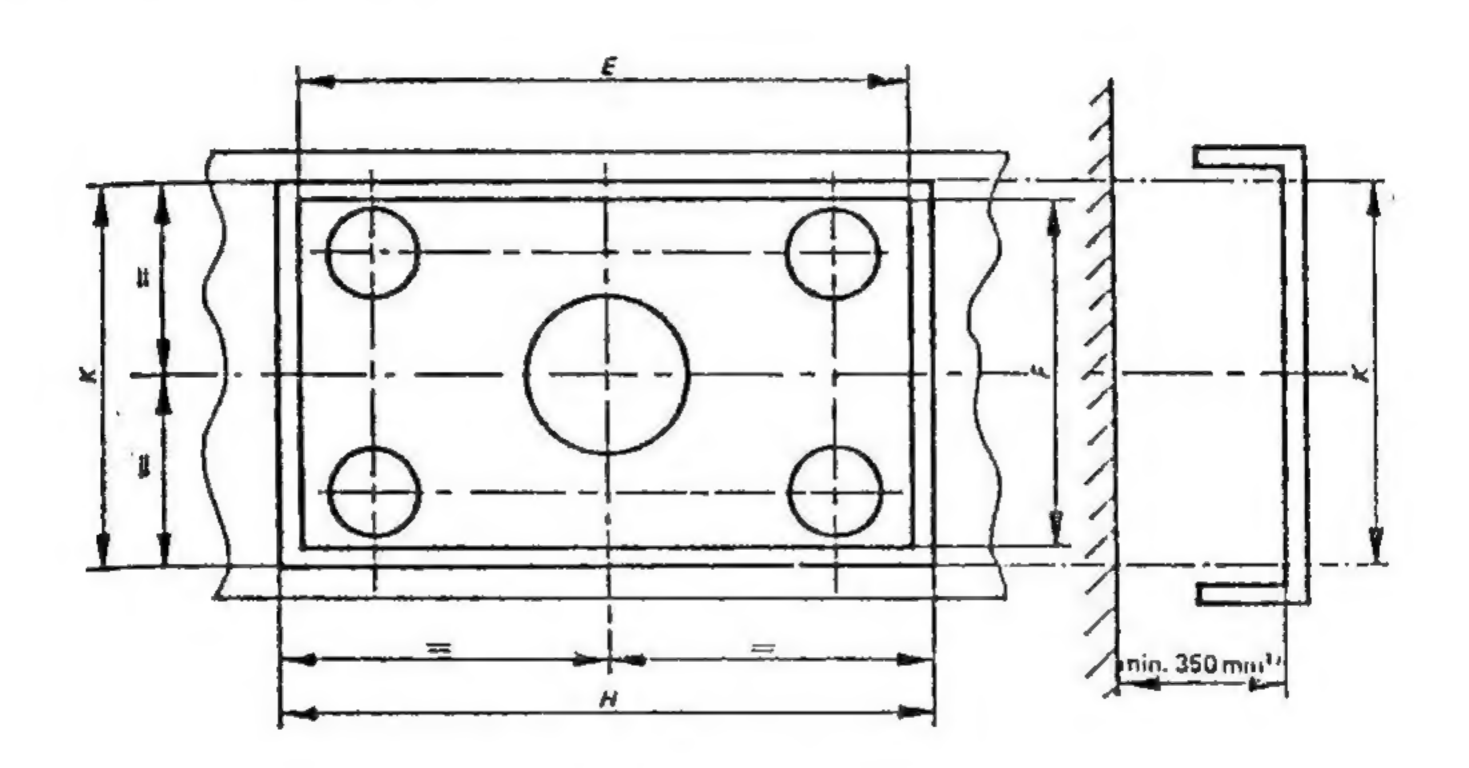
3 L UKURAN LUBANG DAN TOLERANSI



ukuran dalam mm

Klasifikasi Berat	A ± 0,5	B ± 0,5	C ± 0,2	D + 1 - 0,5
1	120	65	16	75
2	140	80	1/	85
3	160	100	21	95

UKURAN YANG DIPERLUKAN UNTUK PENEMPATAN KAIT GANDENGAN PADA RANG-KA MELINTANG BELAKANG



			Ukuran da	lam mm
Klasifikasi Berat	Ukuran Rangka Melintang		Kopling	
	H min.	K min.	E maks.	F maks.
, 1	165	100	155	90
2	190	130	180	120
3	210	150	200	140
				

1) Hanya berlaku untuk rangka melintang yang tidak dapat dilepas.

